

# PASSAPORTE TURÍSTICO: Minas lança Passaporte Turístico dos Parques Estaduais e reforça sustentabilidade



O lançamento do Passaporte Turístico dos Parques Estaduais de Minas Gerais, iniciativa que promete aproximar mineiros e visitantes das belezas naturais protegidas no estado, marcou o encerramento do primeiro dia do 2º Congresso Nacional de Turismo e Cultura Sustentável (CTCS), na última quarta-feira (1º/10) no Centro de Convenções da CDL-BH.

A ação é do Governo de Minas, por meio da parceria entre a Secretaria de Estado de Cultura e Turismo (Secult-MG) e o Instituto Estadual de Florestas (IEF-MG), e consolida Minas como referência em políticas públicas de valorização do patrimônio ambiental.

Com o passaporte, turistas poderão registrar visitas a 23 unidades de conservação estaduais, recebendo carimbos que simbolizam a experiência em cada local. Para a diretora de Unidades de Conservação do IEF, Letícia Horta Vilas Boas, a iniciativa transforma a relação do público com os territórios. “Esse passaporte é um convite para que os visitantes conheçam nossos parques, muitos ainda pouco explorados até pelos próprios mineiros. É também uma forma de mostrar que as unidades de conservação, antes vistas por alguns como barreiras, hoje são impulsionadoras do desenvolvimento sustentável e da economia local”, afirmou.

A arquiteta e urbanista Marília Palhares Machado, diretora da Secult-MG, ressaltou o caráter educativo do projeto. “O passaporte não só estimula a visitação, mas também conscientiza sobre o papel das unidades de conservação para as comunidades e para a biodiversidade. Ele ajuda a ressignificar a relação entre patrimônio e experiência turística, reforçando que sustentabilidade é um processo contínuo e compartilhado. Minas mostra mais uma vez sua capacidade de inovar e liderar o turismo sustentável no Brasil”, destacou.

Foto: Divulgação

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/7192/passaporte-turistico-minas-lanca-passaporte-turistico-dos-parques-estaduais-e-reforca-sustentabilidade>  
em 25/05/2026 04:30